Univerzitet u Beogradu Matematički fakultet



Projekat iz Infomacionih sistema

Informacioni sistem Hello Fresh aplikacije

Autori: Ana Nikačević Marija Lakić Milica Radojičić Nikola Stanojević

Profesor: Saša Malkov Asistent: Anja Bukurov

Sažetak

Sadržaj

1	Uvo	\mathbf{d}	2
2	Ana	Analiza sistema	
	2.1	Akteri	3
	2.2	Dijagram konteksta	3
	2.3	Dijagram toka podataka	3
3	Slučajevi upotrebe		
	3.1	Registrovanje korisnika	5
	3.2	Prijavljivanje korisnika	5
	3.3	Registrovanje snabdevača	6
	3.4	Brisanje korisničkog naloga	7
	3.5	Raskid ugovora na zahtev snabdevača	8
	3.6	Raskid ugovora na zahtev HelloFresh kompanije	9
	3.7	Ažuriranje podataka korisnika od strane korisnika	10

1 Uvod

2 Analiza sistema

U sklopu poslovanja ne spada samo dostava namirnica do krajnjeg korisnika već i nabavka namirnica od snabdevača i njihovo skladištenje po magacinima. U nastavku opisujemo aktere koje prepoznajemo i koje su njihove uloge u sistemu.

2.1 Akteri

- Korisnik korisnik može naručiti određen broj obroka po nedelji u skladu sa njegovom izabranom ishranom. Naručivanje obroka se vrši preko veb aplikacije i moguće je izmeniti odabir obroka do određenog dana u nedelji. U zavisnosti od broja obroka po nedelji i odabrane količine namirnica formira se plan na koji se korisnik pretplaćuje. Korisnik je takođe u mogućnosti da preskoči naručivanje obroka za neku od narednih nedelja. Uz svaki obrok dostavljaju se i recepti za obrok, napisani korak po korak.
- **Dostavljač** preuzima paket sa identifikacionim brojem na osnovu kog dobija informacije kome i gde treba da dostavi paket sa namirnicama.
- Magacioner pakuje pakete koji treba da se dostave u toku nedelje. Prima dostavljene namirnice i raspoređuje ih po magacinu.
- Dobavljač zadužen je za kontrolu magacina, koliko i kojih namirnica dolazi i odlazi
 iz magacina. U slučaju nedostatka određenih namirnica mora da kontaktira snabdevače
 kako bi ih nabavio.
- Snabdevač proizvodi određene namirnice i u obavezi je da dostavi dobavljaču određenu količinu namirnica na njegov zahtev.

2.2 Dijagram konteksta

2.3 Dijagram toka podataka

Registrovanje korisnika i odabir plana: korisniku se pri registraciji određuje plan na koji se pretplaćuje i obavezan je postupak kako bi mogao da pristupi uslugama aplikacije. Registraciju obavlja sam i kao odgovor dobija poruku da li se uspešno registrovao ili ne.

Login korisnika: Da bi korisnik mogao da pristupi aplikaciji mora biti prijavljen.

Odabir obroka: Korisnik bira obroke za narednu nedelju i potvrđuje svoj odabir.

Dostava paketa: Dostavljač mora biti prijavljen da bi mogao da dobije informacije o paketu koji treba da dostavi.

Poručivanje namirnica: Dobavljač pri prijavi na sistem dobija informacije o narudžbinama koje prosleđuje magacionerima. Od magacionera može da dobije obaveštenje da li fali neki proizvod i dobavljač tada kontaktira snabdevače da organizuje prevoz robe do magacina.

Pakovanje paketa: Magacioner dobija spisak nespakovanih porudžbina i bira jednu. Pakuje potrebne namirnice i obeležava paket identifikacionim brojem, zatim preuzima sledeću narudžbinu.

Isporučivanje namirnica: Snabdevači su obavezi da isporuče određen proizvod u određenoj količini na zahtev dobavljača. Ako nema traženog proizvoda, obaveštava dobavljača.

3 Slučajevi upotrebe

3.1 Registrovanje korisnika

- Kratak opis:
 - Korisnik se kroz aplikaciju registruje kako bi mogao da koristi usluge HelloFresh.
- Učesnici:
 - Zainteresovana osoba koja želi da koristi usluge HelloFresh aplikacije.
- Preduslovi:
 - Email adresa korisnika ne postoji u sistemu.
- Postuslovi:
 - Osoba je registrovana kao aktivni korisnik HelloFresh aplikacije.
- Glavni tok:
 - 1. Korisnik pristupa veb stranici i otvara formu za registraciju.
 - 2. Korisnik unosi svoju email adresu i zeljenu lozinku.
 - 3. Korisnik potvrdjuje svoju registraciju.
 - 4. Sistem vrši validaciju registracije.
 - 5. Sistem pamti unetu registraciju.
 - 6. Sistem omogućava korisniku prijavljivanje.
- Alternativni tok:
 - 3.a Korisnik odustaje od registracije. Slučaj upotrebe se završava.
 - 4.a Ukoliko je korisnik odabrao korisničko ime koje već postoji u sistemu, prikazuje se odgovarajuća poruka. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 2.
 - 4.b Ukoliko je korisnik odabrao lozinku koja ne odgovara specifikacijama sistema (prekratka), prikazuje se odgovarajuća poruka. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 2.

3.2 Prijavljivanje korisnika

- Kratak opis:
 - Korisnik koristi prethodno zapamćene informacije za prijavljivanje na aplikaciju.
- Učesnici:
 - Registrovani korisnik HelloFresh aplikacije.

• Preduslovi:

- Korisnik mora da bude registrovan.
- Korisnik mora da zna svoje korisničko ime i šifru koju je koristio pri registraciji.

• Postuslovi:

- Korisnik je uspešno pristupio svom nalogu.

• Glavni tok:

- 1. Korisnik pristupa veb stranici i otvara formu za prijavljivanje.
- 2. Korisnik unosi svoje korisničko ime i šifru koju je koristio pri registraciji.
- 3. Sistem proverava postojanje i tačnost podataka i prosleđuje korisnika dalje ka osnovnom interfejsu aplikacije.

• Alternativni tok:

- 2.a Ukoliko korisnik ne može da se seti svojih podataka dobija mejl sa informacijama o koracima za promenu lozinke. Nakon otvaranja mejla, slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 2.
- 3.a Ukoliko korisnik ne unese validne podatke sistem ga obaveštava o greški prilikom prijavljivanja. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 2.
- 3.b Ukoliko korisnik više puta ne uspe da se prijavi sa unetim podacima, dobija zabranu pokušaja na 1h. Nakon tog perioda, slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 2.

• Dodatne informacije:

 Zabrana prijavljivanja nakon nekoliko pokušaja obezbedjuje da server i korisnički podaci budu zaštićeni od 'brute force' napada.

3.3 Registrovanje snabdevača

• Kratak opis:

 Potencijalni snabdevač pristupa veb stranici i registruje se za pružanje usluga snabedavanja namirnicama.

• Učesnici:

- Zainteresovana osoba koja želi da postane snabdevač HelloFresh kompanije.
- Inspektor kao predstavnik HelloFresh kompanije

• Preduslovi:

 Zainteresovani mora da ima registrovano poljoprivredno gazdinstvo ili firmu u oblasti poljoprivrede.

• Postuslovi:

- Zainteresovana osoba jeste ili nije registrovana kao novi snabdevač.
- Tehnički ispravan auto ili drugo transportno sredstvo.

• Glavni tok:

- 1. Snabdevač pristupa veb stranici i otvara formu za prijavu.
- 2. Snabdevač popunjava prijavu.
- 3. Sistem vrši validaciju prijave i na mejl snabdevača šalje potvrdu o uspešnosti prijavljivanja i terminu dolaska inspektora na teren.
- 4. Inspektor dolazi na adresu snabdevača i vrši ispekciju.
- 5. Snabdevač prilikom inspekcije prikazuje potrebnu dokumentaciju.
- 6. Inspektor proverava da li snabdevač ispunjava zakonske regulative i zahtevane standarde.
- 7. Inspektor sklapa ugovor sa snabdevačem i snabdevač je sačuvan u bazi sa podacima iz prijave.

• Alternativni tok:

- 3.a Snabdevač nije uneo ispravne podatke za prijavu. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 2.
- 4.a Snabdevač nije pripremio potrebnu dokumentaciju prilikom inspekcije. U tom slučaju odredjuje se novi termin za inspekciju. Slučaj korišćenja se nastavlja od koraka 4.
- 6.a Snabdevač ne ispunjava zahtevane uslove i njegova prijava je odbijena. Ne može podneti novu prijavu u narednih 6 meseci. Slučaj korišćenja se završava.

• Dodatne informacije:

- Neophodni podaci za prijavu snabdevača su korisničko ime, lozinka, ime i prezime,
 e-mail adresa, broj telefona, adresa i vrsta proizvoda koju nudi.
- Neophodna dokumenta koje snabdevač pokazuje prilikom inspekcije su izvod iz Registra poljoprivrednih gazdinstava ili izvod iz Agencije za privredne registre.

3.4 Brisanje korisničkog naloga

• Kratak opis:

- Korisnik briše svoj nalog i prestaje sa korišćenjem aplikacije.

• Učesnici:

- Registrovani korisnik HelloFresh aplikacije.

• Preduslovi:

- Korisnik mora da bude prijavljen.

• Postuslovi:

- Korisnik je uspešno obrisao svoj nalog.
- Naplaćena su preostala dugovanja proistekla iz korišćenja aplikacije.

• Glavni tok:

- 1. Korisnik pristupa veb stranici i otvara formu za brisanje naloga.
- 2. Korisnik unosi šifru i potvrdjuje da želi da obriše nalog.
- 3. Sistem proverava tačnost podataka i vrši naplatu preostalih dugovanja.
- 4. Sistem uklanja korisnika i sve njegove podatke iz sistema.

• Alternativni tok:

- 2.a Korisnik odustaje od brisanja naloga. Slučaj upotrebe se završava.
- 3.a Ukoliko korisnik ne unese validne podatke sistem ga obaveštava o greški prilikom brisanja. Slučaj upotrebe se nastavlja od koraka 2.

3.5 Raskid ugovora na zahtev snabdevača

• Kratak opis:

- Snabdevač inicira raskid ugovora.

• Učesnici:

- Registrovani snabdevač HelloFresh aplikacije.
- Inspektor kao predstavnik HelloFresh kompanije

• Preduslovi:

- Snabdevač mora da bude prijavljen.
- Snabdevač mora da poseduje važeći ugovor o radu sa HelloFresh kompanijom.

• Postuslovi:

- Uspešno je raskinut ugovor izmedju snabdevača i HelloFresh kompanije
- Snabdevač prestaje se uslugom dostavljanja namirnica.

– Nalog snabdevača je uklonjen iz sistema.

• Glavni tok:

- 1. Snabdevač pristupa veb stranici i potvrdjuje raskid ugovora.
- 2. Sistem obradjuje zahtev za raskid ugovora i obaveštava nekog od inspektora.
- 3. Inspektor obavlja razgovor sa snabdevačem i vrši raskid ugovora.
- 4. Sistem uklanja snabdevača iz spiska dostupnih snabdevača i iz sistema.

• Alternativni tok:

1.a Korisnik odustaje od raskida ugovora. Slučaj upotrebe se završava.

3.6 Raskid ugovora na zahtev HelloFresh kompanije

• Kratak opis:

- Kompanija HelloFresh inicira raskid ugovora sa snabdevačem.

• Učesnici:

- Snabdevač HelloFresh aplikacije.
- Inspektor kao predstavnik HelloFresh kompanije.

• Preduslovi:

- Snabdevač mora da poseduje važeći ugovor o radu sa HelloFresh kompanijom.
- Snabdevač je prekršio neku od klauzula ugovora.

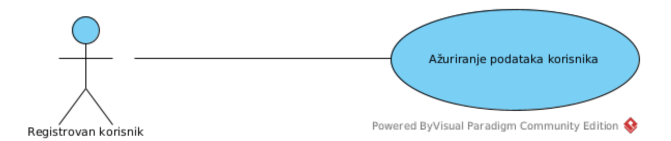
• Postuslovi:

- Uspešno je raskinut ugovor izmedju snabdevača i HelloFresh kompanije
- Snabdevač prestaje se uslugom dostavljanja namirnica.
- Nalog snabdevača je uklonjen iz sistema.

• Glavni tok:

- 1. Inspektor uočava da je snabdevač prekršio uslove ugovora ili je ocena korisnika za datog snabdevača ispod granice.
- 2. Inspektor vrši raskid ugovora i obaveštava snabdevača o raskidu.
- 3. Sistem uklanja snabdevača iz spiska dostupnih snabdevača i iz sistema.

3.7 Ažuriranje podataka korisnika od strane korisnika



Slika 1: Dijagram slučaja upotrebe ažuriranja podataka korisnika

• Kratak opis:

- Registrovani korisnik ažurira svoje podatke putem aplikacije

• Učesnici:

- Registrovan korisnik

• Preduslovi:

- Sistem je u ispravnom stanju
- Korisnik mora biti registrovan i ulogovan na aplikaciju

• Postuslovi:

– Podaci su uspešno sačuvani u bazi podataka

• Osnovni tok:

- 1. Korisnik bira opciju da ažurira svoje podatke
- 2. Sistem prikazuje formular za izmenu podataka
- 3. Korisnik menja željene podatke
- 4. Korisnik bira opciju za čuvanje podataka
- 5. Sistem proverava da li su sva polja popunjena
- 6. Sistem čuva podatke i prikazuje poruku o uspešnosti

• Alternativni tok:

- Pad sistema. Ukoliko sistem prestane sa radom u bilo kom trenutku, prelazi se na slučaj upotrebe "Pravljenje rezervne kopije i oporavak baze podataka".
- Ukoliko sistem u 5. koraku pronađe prazno polje, obeležava ga i obaveštava korisnika da sva polja moraju biti popunjena. Korisnik popunjava polje. Proces se nastavlja u 4. koraku osnovnog toka.

• Dodatne informacije:

– Podaci koji se mogu menjati su imejl adresa, lozinka i broj platne kartice



Slika 2: Dijagram aktivnosti ažuriranja podataka korisnika